

# BICICLETTE E MONOPAT-

Per brevi tragitti, o per divertirsi al parco, le biciclette e i monopattini sono un modo perfetto per viaggiare. Funzionano con la forza del tuo corpo: quindi sono anche un ottimo esercizio. Alè, forza!

## Sicurezza

Un casco robusto e le gomitiere possono evitare di farti male se cadi.

Gilè alta visibilità

Gomitiera

## Freni

Ricorda come usare i freni, o rischi di farti un bel bernoccolo!

## Catena

Quando pedali, la catena fa girare la ruota.

Pedale

Catarifrangente

Casco di protezione

## Visibilità

I ciclisti si vestono con colori vivaci, e usano luci e catarifrangenti per essere facilmente visibili.

Campanello

Manubrio

Leva del freno

## Fanali

Per essere visibili al buio, le biciclette hanno un fanale bianco davanti e uno rosso dietro.

Ruota

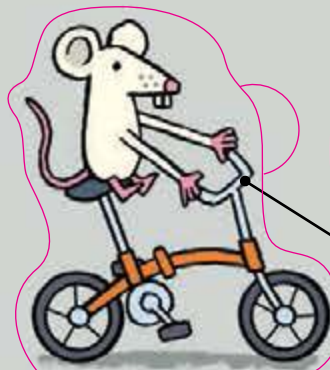
## Copertone

Rivestimento di gomma per la ruota.

Borraccia



Biciclette e monopattini possono avere molte forme e dimensioni. Alcuni hanno una ruota sola, altri tre, ma sono tutti molto divertenti da usare!



## Motocicletta

Le moto hanno il motore e vanno velocissime!



## Bicicletta pieghevole

Queste biciclette si ripiegano abbastanza da essere trasportate con una mano!



## Chopper

Le biciclette possono essere personalizzate in modo favoloso!

## Bicicletta da corsa



## Triciclo

Tre ruote!



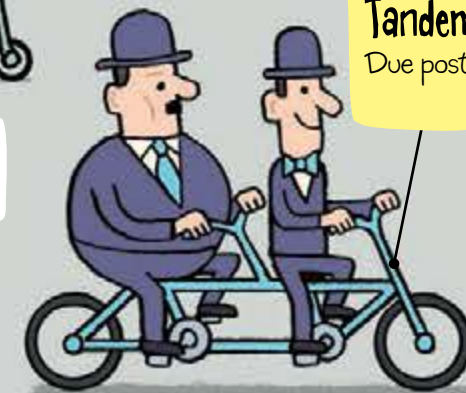
## Monopattino

Niente sellino!



## Tandem

Due posti!



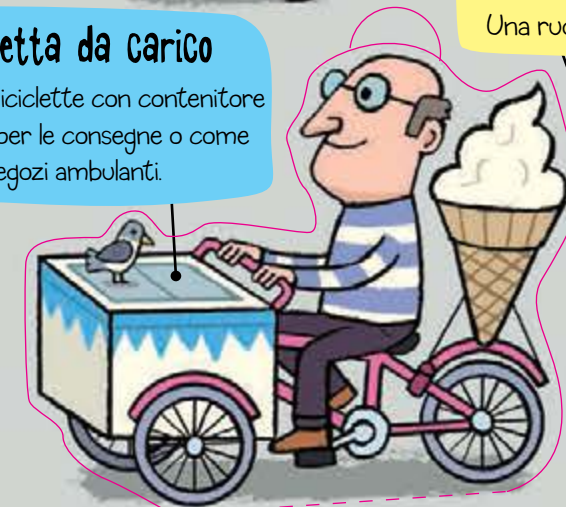
## Monociclo

Una ruota!



## Bicicletta da carico

Resistenti biciclette con contenitore utilizzate per le consegne o come negozi ambulanti.



## Mountain bike



Quale bicicletta sceglieresti?



# TRENI E TRAM

I treni trasportano persone o merci per lunghi tragitti ad alta velocità. Alcuni treni viaggiano sottoterra, mentre altri usano tunnel sottomarini per raggiungere paesi stranieri. I tram percorrono distanze più brevi in città. C'è molto da esplorare sui binari... ma attenzione al treno in transito!

## Tram

I tram sono alimentati a elettricità da cavi aerei lungo tutto il tragitto.

## Linea aerea

# 1

Numero del binario

Orologio della stazione

Destinazione

Carrozza

Capotreno

Binari

Finestrino

Porta

Treno in transito!

Mantice

Questo collegamento flessibile consente di passare da una carrozza all'altra del treno.

Pulsante di apertura porte

Quando questo pulsante si illumina, puoi premerlo per aprire le porte scorrevoli.

## Alla stazione

Alla stazione ferroviaria, i passeggeri possono acquistare il biglietto e prendere il treno. Il capotreno suona il fischietto per far sapere al macchinista che si può partire. Il controllore chiederà di mostrargli i biglietti durante il viaggio. Dove ti piacerebbe andare?



Carrello portabagagli

## Banchina

Qui è dove il treno si ferma per far salire i passeggeri. Ogni banchina può portarti in una direzione diversa, quindi assicurati di aspettare su quella giusta!

## Luogo d'incontro

La gente può incontrarsi qui da tutto il mondo.





# VEICOLI

Alcuni veicoli speciali ci aiutano a costruire edifici o a coltivare la terra, mentre altri soccorrono perfino le persone in difficoltà. Esplora questi veicoli in attività e scopri che duro lavoro stanno facendo.

## Ambulanza

L'ambulanza trasporta molte attrezzature mediche per aiutare a salvare vite in situazioni d'emergenza.

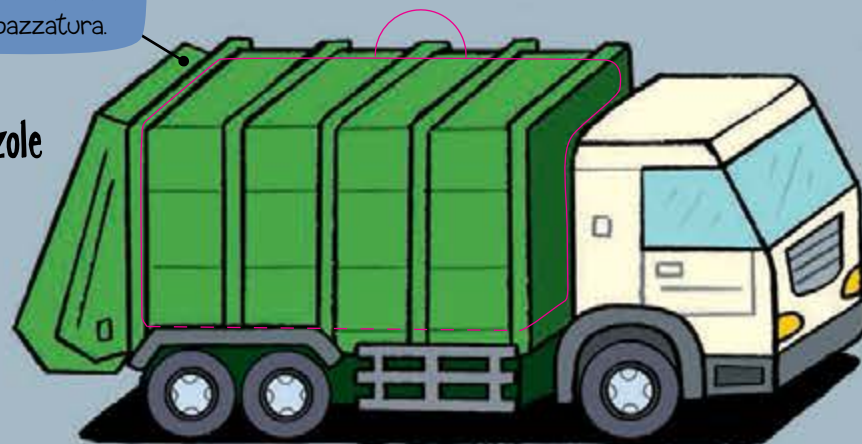


## Spazzatrice

Mentre si muove, questo piccolo veicolo aspira i rifiuti e pulisce la strada con le spazzole!

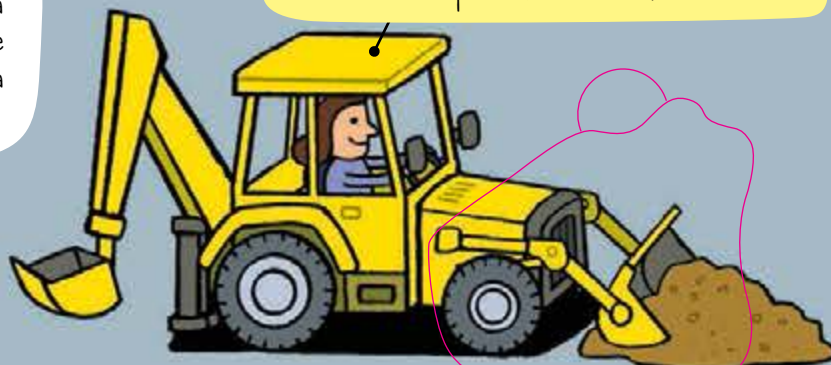
## Camion della nettezza urbana

Porta via la spazzatura.



## Terna

Questo potente veicolo solleva e sposta materiali edili.



## Scala

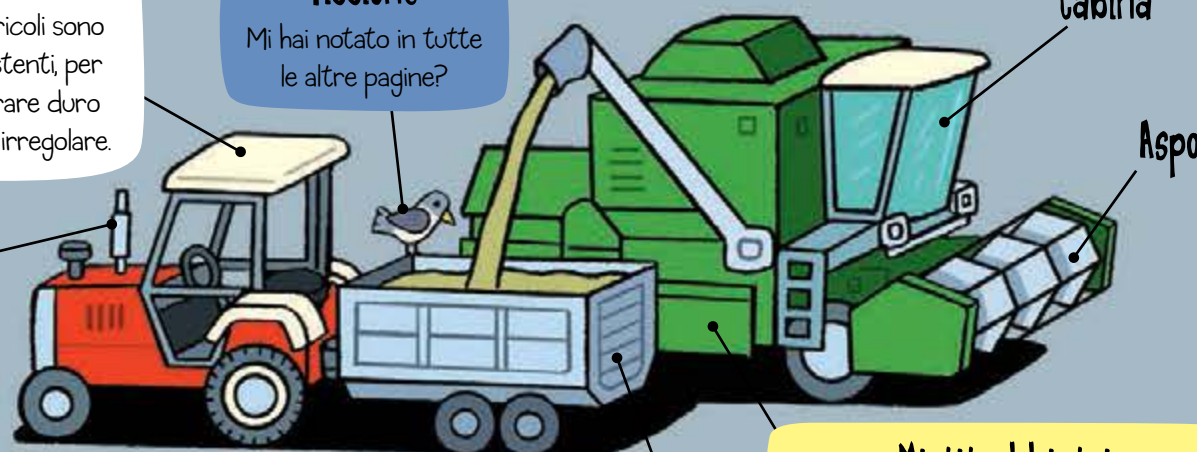


## Serranda delle attrezzature

## Trattore

I veicoli agricoli sono molto resistenti, per poter lavorare duro sul terreno irregolare.

## Tubo di scarico



## Betoniera

Mentre la betoniera viaggia, il grosso tamburo gira per evitare che il cemento all'interno si indurisca.



## Mietitrebbiatrice

Questo veicolo ingegnoso miete il raccolto e separa la granella dalla paglia.

## Spazzaneve

L'enorme pala spinge via la neve, mentre il veicolo sparge il sale per sciogliere il ghiaccio.

## Spargisale



## Aliante spaziale!



## È in futuro?

Le invenzioni di nuovi veicoli non cessano mai. Riesci a immaginare come potremmo viaggiare nel futuro?